(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭56-71919

⑤Int. Cl.³
H 01 G 4/30
// H 01 G 1/005

識別記号

庁内整理番号 2112-5E ④公開 昭和56年(1981)6月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

∮ョンデンサ

20特

願 昭54-148466

20出

願 昭54(1979)11月16日

⑦発 明 者 岩谷昭一

東京都中央区日本橋一丁目13番 1 号東京電気化学工業株式会社

内

仰発 明 者 梅田健一

東京都中央区日本橋一丁目13番 J 号東京電気化学工業株式会社

⑪出 願 人 東京電気化学工業株式会社

東京都中央区日本橋1丁目13番

1号

砂代 理 人 弁理士 阿部美次郎

明 細 書

1 発明の名称

コンデンサ

2 特許請求の範囲

- (1) 容量取得の主要な重なり面積を生じる矩形状の電極部の一辺に該一辺の幅の略半分の幅を有する電価取出部を連設した複数の電価を、瞬り合う電極の前記電極取出部が互に反対方向に位置し、かつ前配解り合う電極の一方の前記電極取出部との間に重なり面積が生じるように、誘電体層を介して対向配置したととを特徴とするコンデンサ。
- (2) 前記複数の電磁は、前記額電体層の内部に 理設された内部電極を含むととを特徴とする特許 請求の範囲第1項または第2項に記載のコンデン す。
- (4) 前記閉巡体形は、磁器、ガラス、マイカの 何れかであることを特徴とする特許請求の範囲第 1項、または第2項に記載のコンデンサ。

8 発明の詳細な説明

本発明はコンデンサに関し、更に詳しくは、は低の位置メレに伴う取得容量のパラッキを非常に小さく抑え得る高精度のコンデンサの建模構造に関するものである。

従来のコンデンサとしては、たとえば第1図、第2図に示すような構造のものが知られている。まず第1図に示すものは、誘催体磁器1の内部に、誘電体磁器B1Aを介して電電2、3を埋設し、該は電2、3の互に相反する一端を、誘電体磁器1の両側面に設けた取出電電4、5に導通接続させた単層構造となっている。このタイプのコンデンサは、電電2、3を補強層1B1、1B2 によってサポートしてあるので、容量層となる誘電体磁器層1Aの層厚を薄くして大容量化を図りつつ、充分な機械的強度を確保することができる。

次に第2回に示するのは、誘点体磁器1の内部 および必要ならばその表面に、より多層のは低2、 3を設けた機能形のコンデンサとなっており、値 低2、3間の誘端体磁器周1A1~1A5により非常

特開昭56- 71919(2)

に大きな静電容量を取得できる。

前記は極取出部 2 B、 3 B は、高価な食金属より成る電磁材料の使用量を減少させ、コストダウンを図るため、電極部 2 A、 3 A の幅 W 1 より狭幅となるように設けられている。

塩価2、3は、酵電体磁器シート1点、1点を 重ね合わせた状態で、第4図に示すように、電極

(a)

本発明は上述する従来の欠点を除去し、塩種の位配メレを生じても、取得容量のパラッキを非常に小さく抑え得る高精度かつ安価なコンデンサを提供することを目的とする。

上記目的を達成するため、本発明に係るコンデンサは、容量取得の主要な重なり面積を生じる矩形状の電極部の一辺には一辺の幅の略半分の偏を有する電極取出部を連設した複数の電極を、瞬り合う前配偏極の前配偏極取出部が互に反対方向に低極し、かつ降り合う電極の一方の前配偏極部とであるように、誘幅体層を介して対向配配したことを特徴とする。

以下契施例たる旅付図面を参照し、本発明の内容を具体的に詳説する。

部 5 図は本発明に係るコンデンサの降り合う値 値相互間の位置関係を説明する図である。 この実 施例では、第 1 図、第 2 図に示したようなコンデ ンサを対象としており、誘電体磁器層 1 A を間に 挟んで対向する隣接値框 2 、 3 は、容量取得の主 部2A(または3A)の先端級なが電極部3A(または2A)のは極取出部3B(または2B)を 建設させた後端級Dより内側に位置し、先端級な と後端級Dとの間にギャップム4が生じるような 位置関係で、誘進体磁器シート1A上に印刷形成 してあった。

しかし上述のような電極構造であると、電極23かその長さと方向に位置メリ面殺Bであるとは合ってしまうため、取得容量のパラッキを生じた場合ってしまうため、取得容量のパラッキを生じるのであるとのであるないのであるというのではである。を他のであるというのではできるというのではできるというのではできるというのではできるため、沢面にトリミング工程を必要とするた

(4)

め、設備費、製品コストが高くつくという欠点が

要な重なり面徴を生じる矩形状の電極部 2 A、 3 A の一辺に、電極取出部 2 B、 3 B を連設し、該電極取出部 2 B、 3 B が互に相反する方向に位置するように対向配置してある。

この場合、電極取出部 2B、 8B の幅 Ψ_2 は、電極部 2A、 8A の幅 Ψ_1 の略半分となるように、すなわち Ψ_2 + χ_2 Ψ_1 となるように選定する。

また飾り合り電極2、 8 は、電極2 の先端級 41 が電極3 の電板引出部3 B にかける基底部 D2 より長さ 41 だけ外側に位置し、かつ電極3 の先端録 8 a2 が電便2 の電極取出部2 B にかける基底部 D1 より長さ 42 だけ外側に位置するような関係で位置決めし、 電極部2 A と電極取出部2 B との間にそれぞれ 重なり面積 B1、82 が生じるようにしてある。したがって、電極2、 3 間の重なり面積 B は、前記重なり面積 B1、B2 を加算した値、すなわち B=B1+B2+B3となる。

上記の電極構造において、電磁2、8の相互間

ある。

持開昭56- 71919(3)

に、第 6 図に示すように、長さ 4 万向に +△4 (△4 ≦ 4 1、4 2)の位置メレを生じた場合、電密部 2 A、3 A と電極取出部 8 B、 2 B との間の重なり面積 B1、8 2 は、それぞれ (△4 × ▼ 2) だけ増加する。

一方、偏應 2 A、 3 A 和互間の重たり面積 8 3は 電極部 2 A、 3 A の両端でそれぞれ (△4×(W1-W2)) だけ減少する。

ところが、電信取出部2 B、 3 Bの幅 ₹2 は電 衝部2 A、 3 Aの幅 ₹1 の略半分であるから、

面積増加分は

(△ℓ×Ψ2)×2 + △ℓ×Ψ1 ·············(1) 面積波少分は

{\Dex(\W1-\W2)}2+ \Dex\\U1 -----(2)

となり、面積増加分と面積減少分が互に等しく なる。すなわち、本発明によれば、値値2、3の 長さ方向の位置メレを生じても、重なり面積8が 一定不変に保たれるのである。

電板2、3が長さ方向に-△4だけ位置メレを生 じた場合も、同様の運由により、面積増加分と面 積減少分とが相等しくなる。

(7)

電極部 3 A と電極取出部 2 B との間の重なり面積によって、電極 2 、 3 の位置 ズレによる重なり面積の変動を吸収するようにしてある。

たお上配各実施例における誘電体層は、ガラス またはマイカによって構成することもできる。

第8図は、本発明に係るコンデンサと、従来の電板パターンのコンデンサとの容量パラツである。図になっての実験結果を、グラフ化してのコンデンサでは、個のコンデンサでは、取得容量が49.4 PPマ〜55.8 PPの範囲でパラツキを生じ、最大44PPのパラツキを生じ、最大44PPのパラツキを生じ、最大44PPのパラツキを生じ、最大44PPのパラツキを生じ、最大44PPのののが出ていまり、最大22PPのパラツキャとしてあり、従来パターンの約半分のパラッに収まり、後来パターンの約半分のパラッに抑えられ、容量特度が著るしく向上する。

以上述べたように、本発明に係るコンデンサは 容量取得の主要な重なり面積を生じる矩形状の電 極部の一辺に該一辺の幅の略半分の幅を有する幅 したがって本発明によれば、電極2、3に位度 ズレを生じても、容量のパラッキが殆んど生じる ことがなく、容量精度の非常に高いコンデンサを 提供することができる。しかも電極2、3の形状 位置を特定するだけで、電極2、3の重なり面積 を一定にし、容量パラッキを抑えることができる ので、実施が容易であり、コストアップを招くこ ともない。

な場所方向の位置メレによっても容量のパラツキを生じるが、幅 門方向の位置メレは、通常のスクリーン印刷法を用いても、非常に小さくすることができるので、実用上問題となることはない。 第784、 団は本発明に係るコンデンチの更に

第7図(A)、国は本発明に係るコンデンサの更に 別の実施例を示している。

この実施例では、誘電体磁器または半導体磁器等より成る磁器層1 A の表面に電極2、 3 を備える単層形のコンデンサを示しており、矩形状に形成された電極部2 A、 3 A の相反する一辺に、該一辺の幅平の略半分の幅平2を有する電極取出部2 B 3 B を設け、電極部2 A と電極取出部3 B および

(B)

極取出部を連設した複数の電極を、隣り合う的記電極の的記電極取出部が互に反対方向に位置極取出部が互に反対方向に位置極極のかつのでは、所見をの問に重なり面積が生じるように、所理体層を介して対向配置したことを特徴とするから、電極の位置ズレを生じても電極の実質的な重なりではできる。容量のパラツキを非常に小さく切え得る高精度かつ安価なコンデンサを提供することができる。

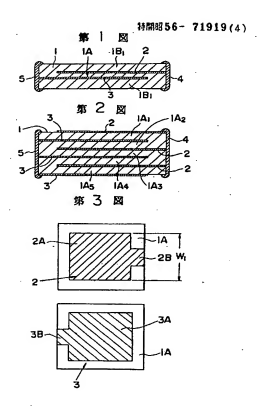
4 図面の簡単な説明

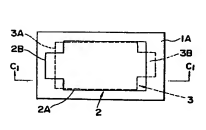
第1図、第2図はいずれもコンデンサの従来例における断面図、第3図は同じく電極の構造を説明する図、第5図は同じく電極相互間の位置関係を説明する図、第5図は本発明に係るコンデンサの繰り合う電極相互間の位置関係を説明する図、第6図は同じく電極の位置ズレの際の作用を説明する図、第7図四は第7図公のC1-C1線上における平面図、第7図四は第7図公のC1-C1線上における平面図、第8図は容量のパラッキに関する実験データを示す図である。

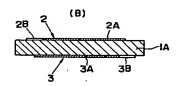
1 A ··· 誘電体磁器層 2、3 ··· 電 極 A、3 A ··· 電極部 B、3 B ··· 電極取出部

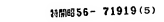
特 許 出 願 人 東京電気化学工業株式会社 代理人 弁理士 阿 部 美 次 郎

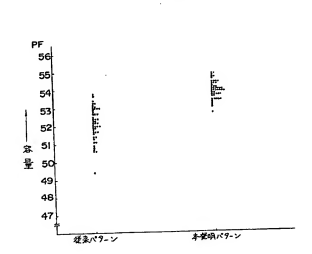
(11)











第8 図